



### Pompa sommersibile per acque reflue TEGERNSEE TP 4/1

CODICE: 111.026B

CHF 2'306.00 (CHF 2'492.80 IVA inclusa.)



### Descrizione del

La pompa sommersa compatta per acque reflue TEGERNSEE TP 4/1 di Spechtenhauser è una pompa progettata per il funzionamento continuo, che consente un'efficace aspirazione a bassa profondità fino a pochi millimetri ruotando di 90°. Il filtro di aspirazione rimovibile può essere rimosso senza attrezzi in breve tempo, aumentando il passaggio dei grani da 8 mm a 40 mm e garantendo così una protezione molto maggiore contro gli intasamenti. La collaudata tecnologia della girante Spechtenhauser trasporta facilmente solidi come pezzi di legno, pellicole di plastica, foglie, ecc. Grazie alla portata massima di 800 l/min e di 400 l/min con una prevalenza di 10 m, il Tegernsee garantisce un funzionamento rapido e potente della pompa. L'alloggiamento del motore a tenuta stagna (IP68), l'interruttore di protezione del motore e il monitoraggio termico garantiscono una sicurezza completa della pompa durante l'uso. Per il trasporto, la TEGERNSEE è dotata di una robusta maniglia in poliammide con intagli per accogliere una corda. In questo modo è possibile calare facilmente la pompa in un pozzo o in una cantina, ad esempio.

### Caratteristiche:

Pompa a prova di ostruzione per acque fortemente contaminate con passaggio dei grani fino a 40 mm.  
Mobilità ottimale grazie alle dimensioni compatte e al peso minimo di 25 kg.  
Aspirazione efficace a bassa profondità, fino a pochi millimetri, grazie a una pompa con rotazione di 90°.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

Sicurezza di funzionamento a secco grazie alla doppia tenuta meccanica progettata per un funzionamento continuo e a secco

Portata massima di 800 l/min e 400 l/min a 10 m di prevalenza come richiesto dalla norma DIN 14425

Cavo ad alta resistenza in colore giallo segnale e protezione antipiega in acciaio inox (facilmente sostituibile)

Funzionamento sicuro grazie all'interruttore di protezione del motore, al monitoraggio termico e all'alloggiamento del motore IP68

Robusta maniglia in poliammide per un facile trasporto, che funge anche da punto di ancoraggio per il cavo

### Dati tecnici

Potenza massima: 1.800 W / 230 V

Corrente nominale: 8 A

Portata: 800 l/min

Portata: circa 20 m

Granulometria: 40 mm (con setaccio da 8 mm)

Grado di protezione: IP68

Spina: IP55

Cavo di alimentazione: 20 m

Connessione: Storz 75 (B)

Dimensioni (L x P x A): 298 x 240 x 460 mm

Peso: 25 kg

Approvazioni: DIN 14425

### Incluso nella fornitura:

Pompa

Filtro di aspirazione

### Disponibile come opzione:

Valvola di non ritorno

Pacchetto accessori con tubo a spirale in PVC

Interruttore di protezione personale